

BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-213141

(43)Date of publication of application : 06.08.1999

(51)Int.Cl.

G06T 1/00

G06T 11/80

H04N 1/387

(21)Application number : 10-091125

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing : 03.04.1998

(72)Inventor : AOKI SHIN
SEKI KAIKOKU
SAKAMOTO HIROYUKI

(30)Priority

Priority number : 09316679

Priority date : 18.11.1997

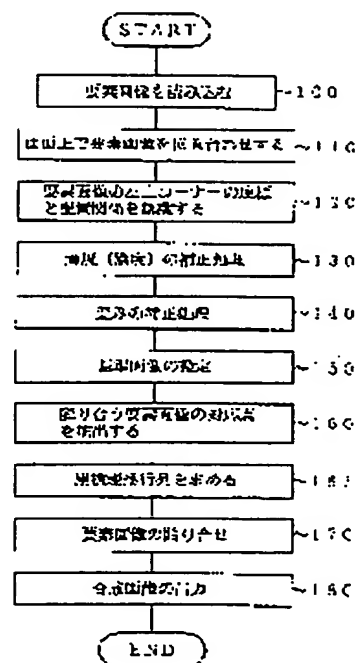
Priority country : JP

(54) IMAGE COMPOSITING METHOD, DEVICE THEREFOR AND INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently and accurately composite many three-dimensionally arranged element images.

SOLUTION: Plural element images are aligned (110) on a display screen by manual operation, the positions of the aligned element images and their arrangement relation are recognized (120) and the recognized information is utilized for processing (130 to 170) for compositing these element images. Thereby even when there are many element images or these element images are three-dimensionally arranged, highly accurate image synthesis can be executed by efficient processing.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-213141

(43)公開日 平成11年(1999) 8月6日

(51)Int.Cl.⁶
G 0 6 T 1/00
11/80
H 0 4 N 1/387

識別記号

F I

G 0 6 F 15/66 4 7 0 J
H 0 4 N 1/387
G 0 6 F 15/62 3 2 0 A
3 2 2 B

審査請求 未請求 請求項の数11 O L (全 12 頁)

(21)出願番号 特願平10-91125

(22)出願日 平成10年(1998) 4月3日

(31)優先権主張番号 特願平9-316679

(32)優先日 平9(1997)11月18日

(33)優先権主張国 日本 (J P)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 青木 伸

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
会社リコー内

(72)発明者 関 海克

東京都中央区勝鬨3丁目12番1号 リコー
システム開発株式会社内

(72)発明者 坂本 拓之

東京都中央区勝鬨3丁目12番1号 リコー
システム開発株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴木 誠 (外1名)

(54)【発明の名称】 画像合成方法及び装置並びに情報記録媒体

(57)【要約】

【課題】 3次元配置の多数の要素画像なども効率的に精密合成できるようにする。

【解決手段】 ディスプレイ画面上で複数の要素画像を人手操作により位置合わせし(110)、位置合わせ後の要素画像の位置と配置関係を認識し(120)、認識した情報を要素画像の合成のため処理(130~170)に利用することにより、要素画像が多い場合や3次元配置の場合でも、効率的な処理により高精度な画像合成が可能になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の要素画像を1つの画像に合成する画像合成方法において、ディスプレイ装置の画面上で人手操作によって複数の要素画像の位置合わせを行い、この位置合わせ後の画面上の複数の要素画像の相対的位置及び配置関係の情報を、複数の要素画像の合成のための処理に利用することを特徴とする画像合成方法。

【請求項2】 複数の要素画像を1つの画像に合成する画像合成方法において、ディスプレイ装置の画面上で人手操作によって隣り合う要素画像の対応点を指定してその座標を入力し、入力された座標から認識される複数の要素画像の相対的位置及び配置関係の情報を、複数の要素画像の合成のための処理に利用することを特徴とする画像合成方法。

【請求項3】 ディスプレイ装置の画面上で人手操作によって複数の要素画像の位置合わせを行う第1のステップと、該第1のステップによる位置合わせ後の画面上の複数の要素画像の相対的位置及び配置関係を認識する第2のステップと、該第2のステップにより認識された情報に基づき、隣り合う要素画像のオーバーラップ領域を推定し、推定したオーバーラップ領域内の対応点を抽出する第3のステップと、該第3のステップにより抽出された隣り合う要素画像の対応点の位置関係に基づいて、複数の要素画像を位置合わせし貼り合わせることににより合成画像を生成する第4のステップとを含むことを特徴とする画像合成方法。

【請求項4】 ディスプレイ装置の画面上で人手操作によって複数の要素画像中の隣り合う要素画像の対応点を指定してその座標を入力する第1のステップと、該第1のステップにより入力された座標から複数の要素画像の相対的位置及び配置関係を認識する第2のステップと、該第2のステップにより認識された情報に基づき、隣り合う要素画像のオーバーラップ領域を推定し、推定したオーバーラップ領域内の対応点を抽出する第3のステップと、該第3のステップにより抽出された隣り合う要素画像の対応点の位置関係に基づいて、複数の要素画像を位置合わせし貼り合わせることににより合成画像を生成する第4のステップとを含むことを特徴とする画像合成方法。

【請求項5】 請求項3又は4記載の画像合成方法において、該第4のステップは、要素画像を撮影したデジタルカメラ等の焦点距離又はその整数倍を半径とする参照球面に、該第3のステップで抽出された隣り合う要素画像の対応点を投影し、その位置関係に基づいて隣り合う一方の要素画像から他方の要素画像の座標系への座標変換行列を決定する第5のステップと、複数の要素画像を参照球面へ投影し、該第5のステップで決定された座標変換行列を用いて複数の要素画像を共通の座標系へ座標変換して出力画像平面へ投影し貼り合わせる第6のステップとを含むことを特徴とする画像合成方法。

【請求項6】 ディスプレイ装置の画面上で人手操作により任意の要素画像中の任意の位置を視点として指定し、指定された視点に対応する投影平面を設定する第5のステップをさらに有し、該第4のステップは、要素画像を撮影したデジタルカメラ等の焦点距離又はその整数倍を半径とする参照球面に、該第3のステップで抽出された隣り合う要素画像の対応点を投影し、その位置関係に基づいて隣り合う一方の要素画像から他方の要素画像の座標系への座標変換行列を決定する第6のステップと、該第5のステップで指定された視点に対応する要素画像を基準画像とし、各要素画像から該基準画像の座標系への座標変換行列を該第6のステップで決定された隣り合う要素画像間の座標変換行列から計算する第7のステップと、複数の要素画像を参照球面へ投影し、該第7のステップで計算された座標変換行列を用いて複数の要素画像を基準画像の座標系へ座標変換して該第5のステップで設定された投影平面へ投影し貼り合わせる第8のステップとを含むことを特徴とする請求項3又は4記載の画像合成方法。

【請求項7】 ディスプレイ装置の画面上で人手操作によって複数の要素画像の位置合わせを行うための第1の手段と、該人手操作による位置合わせ後の画面上の複数の要素画像の相対的位置及び配置関係を認識する第2の手段と、該第2の手段により認識された情報に基づき、隣り合う要素画像のオーバーラップ領域を推定し、推定したオーバーラップ領域内の対応点を抽出する第3の手段と、該第3の手段により抽出された隣り合う要素画像の対応点の位置関係に基づいて、複数の要素画像を位置合わせし貼り合わせることににより合成画像を生成する第4の手段とを具備する画像合成装置。

【請求項8】 ディスプレイ装置の画面上で人手操作によって複数の要素画像中の隣り合う要素画像の対応点を指定してその座標を入力するための第1の手段と、該人手操作により入力された座標から複数の要素画像の相対的位置及び配置関係を認識する第2の手段と、該第2の手段により認識された情報に基づき、隣り合う要素画像のオーバーラップ領域を推定し、推定したオーバーラップ領域内の対応点を抽出する第3の手段と、該第3の手段により抽出された隣り合う要素画像の対応点の位置関係に基づいて、複数の要素画像を位置合わせし貼り合わせることににより合成画像を生成する第4の手段とを具備する画像合成装置。

【請求項9】 請求項7又は8記載の画像合成装置において、該第4の手段は、要素画像を撮影したデジタルカメラ等の焦点距離又はその整数倍を半径とする参照球面に該第3の手段により抽出された隣り合う要素画像の対応点を投影し、その位置関係に基づいて隣り合う一方の要素画像から他方の要素画像の座標系への座標変換行列を決定する第5の手段と、複数の要素画像を参照球面へ投影し、該第5の手段で決定された座標変換行列を用い

て複数の要素画像を共通の座標系へ座標変換して出力画像平面へ投影し貼り合わせる第6の手段とを含むことを特徴とする画像合成装置。

【請求項10】 ディスプレイ装置の画面上で人手操作により任意の要素画像中の任意の位置を視点として指定するための第5の手段と、該人手操作により指定された視点に対応する投影平面を設定する第6の手段とをさらに有し、該第4の手段は、要素画像を撮影したデジタルカメラ等の焦点距離又はその整数倍を半径とする参照球面に、該第3の手段で抽出された隣り合う要素画像の対応点を投影し、その位置関係に基づいて隣り合う一方の要素画像から他方の要素画像の座標系への座標変換行列を決定する第7の手段と、該人手操作により指定された視点に対応する要素画像を基準画像とし、各要素画像から該基準画像の座標系への座標変換行列を該第7の手段により決定された隣り合う要素画像間の座標変換行列から計算する第8の手段と、複数の要素画像を参照球面へ投影し、該第8の手段により計算された座標変換行列を用いて複数の要素画像を基準画像の座標系へ座標変換して該第6の手段により設定された投影平面へ投影し貼り合わせる第9の手段とを含むことを特徴とする請求項8記載の画像合成装置。

【請求項11】 コンピュータを請求項7、8、9又は10記載の画像合成装置の各手段として機能させるためのプログラムが記録されたことを特徴とする機械読み取り可能な情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、デジタルカメラなどによって撮影された複数の画像を1枚の画像に合成する技術に関する。

【0002】

【従来の技術】 対象物を複数の画像に分けて撮影し、それら画像（要素画像と呼ぶ）を貼り合わせて1枚の高解像度画像又は広角画像を合成する方法については、多くの提案がなされている。このような画像合成においては、隣り合う要素画像のオーバーラップ領域を利用して要素画像の相対的な位置を測定するのが一般的であり、例えば、特開平7-85246公報や、Pankaj Dani and Subhasis Chaudhuri, "Automated Assembling of Images: Image Montage Preparation", Pattern Recognition, Vol. 28, No. 3, pp. 431-445, 1995などに、そのような画像合成手法の例が見られる。また、Shenchang Eric Chen, "Quick Time VR-An Image-based Approach to Virtual Environment Navigation", Proc. SIGGRAPH'95, Los Angeles, California, August 6-11, 1995, pp. 29-38に、カメラを三脚に載せて水平方向にほぼ等角度ずつ回転させ、360°のシーンを部分的にオーバーラップさせた複数の要素画像と

して撮影し、それら要素画像から、水平方向360°のパノラマ画像を合成する方法が述べられている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 しかし、このような従来技術は、要素画像の個数が少ない場合や、要素画像が多くても、それらが一定の配置関係にあることが予め分かっている場合を想定しており、要素画像の個数が多く、その配置関係が事前に分かっていない場合や、要素画像が3次的に多数並ぶ場合などを想定したものではない。

【0004】 よって、本発明の目的は、要素画像の個数が多く、その配置関係が事前に分かっていない場合や、要素画像が3次的に多数並ぶ場合などにも、要素画像を効率的な処理によって高精度に合成する方法及び装置を提供することにある。

【0005】 本発明のもう一つの目的は、同じ要素画像から、様々な視点から撮影もしくは観測した如き画像を合成する方法及び装置を提供することにある。

【0006】

【課題を解決するための手段】 本発明によれば、自動的な合成処理の前に、ディスプレイ装置の画面上で人手操作によって複数の要素画像の位置合わせが行われ、あるいは、ディスプレイ装置の画面上で人手操作によって隣り合う要素画像の対応点を指定してその座標が入力され、人手操作により位置合わせ後の画面上の複数の要素画像の相対的位置及び配置関係の情報が、あるいは、入力された座標から認識される複数の要素画像の相対的位置及び配置関係の情報が、自動的な合成処理に利用される。

【0007】 より詳しくは、本発明の画像合成方法又は装置は、ディスプレイ装置の画面上で人手操作によって複数の要素画像の位置合わせを行う、あるいは、ディスプレイ装置の画面上で人手操作によって隣り合う要素画像の対応点を指定してその座標を入力するための第1のステップ又は手段と、該人手操作による位置合わせ後の画面上の複数の要素画像の位置及び配置関係を認識する、あるいは入力された座標から複数の要素画像の相対的位置及び配置関係を認識する第2のステップ又は手段と、該第2のステップ又は手段により認識された情報に基づき、隣り合う要素画像のオーバーラップ領域を推定し、推定したオーバーラップ領域内の対応点を抽出する第3のステップ又は手段と、該第3のステップ又は手段により抽出された隣り合う要素画像の対応点の位置関係に基づいて複数の要素画像を位置合わせし貼り合わせることにより合成画像を生成する第4のステップ又は手段とを含む。

【0008】 本発明の画像合成方法又は装置の一態様によれば、前記第4のステップ又は手段では、要素画像を撮影したデジタルカメラ等の焦点距離又はその整数倍を半径とする参照球面に前記第3のステップで抽出された

隣り合う要素画像の対応点を投影し、その位置関係に基づいて隣り合う一方の要素画像から他方の要素画像の座標系への座標変換行列を決定し、複数の要素画像を参照球面へ投影し、座標変換行列を用いて複数の要素画像を共通の座標系へ座標変換して出力画像平面へ投影し貼り合わせるにより、合成画像を生成する。

【0009】本発明の画像合成方法又は装置の別の一態様によれば、ディスプレイ装置の画面上で人手操作により任意の要素画像中の任意の位置を視点として指定し、指定された視点に対応する投影平面を設定するためのステップ又は手段をさらに有する。そして、前記第4のステップ又は手段では、要素画像を撮影したデジタルカメラ等の焦点距離又はその整数倍を半径とする参照球面に、前記第3のステップ又は手段で抽出された隣り合う要素画像の対応点を投影し、その位置関係に基づいて隣り合う一方の要素画像から他方の要素画像の座標系への座標変換行列を決定し、指定された視点に対応する要素画像を基準画像とし、各要素画像から該基準画像の座標系への座標変換行列を前記の隣り合う要素画像間の座標変換行列から計算し、複数の要素画像を参照球面へ投影し、基準画像への座標変換行列を用いて複数の要素画像を基準画像の座標系へ座標変換して、前記の投影平面へ投影し貼り合わせるにより、指定された視点から撮影もしくは観測した如き合成画像を生成する。

【0010】

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図面を用いて説明する。図1に、本発明の一実施例による画像合成処理のフローチャートを示す。このような処理は専用の処理装置によって実施することもできるが、ここでは例えば図2に簡略化して示すような一般的なコンピュータ上でプログラムにより実施されるものとして説明する。

【0011】図2に示すコンピュータは、CPU200、データやプログラム等を格納するためのメモリ205、ハードディスク装置等の補助記憶装置210、マンマシンインターフェイスのための入出力装置としてのディスプレイ装置215、キーボード220及びマウス225、フロッピーディスクやCD-ROM等の情報記録媒体230の読み書きのためのドライブ235、デジタルカメラ等の画像撮影装置により撮影された要素画像のデータが記録されたPCカード240の読み書きのためのPCカードリーダー245などをシステムバス250で接続した一般的な構成である。

【0012】図1に示す各処理ステップのための手段としてコンピュータを機能させるための（又は各処理ステップの手順をコンピュータのハードウェアを利用して実現するための）画像合成処理プログラムは、例えばCD-ROMなどの情報記録媒体230からドライブ235を介して読み込まれて例えば補助記憶装置210に保存され、そして必要な時にメモリ205にロードされてC

PU200により実行される。補助記憶装置210にはオペレーティングシステム等の他のプログラムも格納されており、これらはコンピュータの立ち上げ時に必要な部分がメモリ205にロードされる。

【0013】本実施例では、要素画像の大体の位置合わせのために、ディスプレイ画面上で複数の半透明ウインドウのオーバーラッピングが可能なウインドウ環境を利用する。このようなウインドウ環境は、例えばMS-Windowsのようなオペレーティングシステムによって提供されてもよいし、例えばオペレーティングシステムUNIX上で動作するX Window Systemのようなウインドウシステムによって提供されてもよい。

【0014】要素画像の撮影方法は、撮影に用いるデジタルカメラなどの位置が不動であることと、隣り合う要素画像が部分的にオーバーラップするならば、特に限定されないが、次のような方法が効率的で間違いも生じにくく便利であろう。デジタルカメラを三脚に取り付ける。まず、デジタルカメラの撮影方位をある方位に設定し、例えば図3に示す要素画像Image1を撮影する。次に撮影方位を上方へある角度だけ振って要素画像Image4を撮影し、さらに上方へある角度だけ振って要素画像Image7を撮影する。垂直方向の撮影方位の振り角度は、上下に隣り合う要素画像が部分的にオーバーラップするように調整する。次に要素画像Image1の撮影方位に戻し、撮影方位を右へある角度だけ振って要素画像Image2を撮影する。要素画像Image2は少なくとも要素画像Image1、Image4と部分的にオーバーラップさせる。次に撮影方位を上方へある角度だけ振って要素画像Image5を撮影する。この要素画像Image5は、少なくとも要素画像Image2、Image1、Image4と部分的にオーバーラップさせる。次に要素画像Image8を撮影する。撮影方位を要素画像Image2の方位に戻してから右にある角度振って、要素画像Image3、Image6、Image9をこの順に撮影する。このようにして、一定の視野範囲を漏れなくカバーし、かつ、隣接したものの同士が部分的にオーバーラップした3×3の要素画像を容易かつ確実に撮影することができる。一般的には、このような方法でM×Nの要素画像を撮影することができる。

【0015】このようにして撮影された要素画像のデータは例えばデジタルカメラにセットされたPCカードに記録され、このPCカードがPCカードリーダー245にセットされて読み込まれ、補助記憶装置210に格納される。

【0016】図1を参照して説明する。まず、ステップ100において、補助記憶装置210から合成処理の対象となる要素画像をメモリ260の要素画像メモリ領域に読み込む。図8はこの様子を模式的に示しており、810は要素画像メモリ領域である。例えば図3に示した3×3の要素画像を合成しようとする場合、9個の要素画像メモリ領域810が確保され、それぞれに要素画像

が読み込まれる。

【0017】次のステップ110では、ディスプレイ装置215の画面上において、人手操作により要素画像の大体の位置合わせを行う。すなわち、MS-WindowsやXWindow Systemなどによって提供されるウインドウ環境を利用し、ディスプレイ画面上に各要素画像がそれぞれ半透明ウインドウとして重ねて表示され、操作者はマウス225又はキーボード220の操作を通じて各ウインドウの位置を調節し、複数の要素画像の大体の位置合わせをする。

【0018】図4に、大体の位置合わせが行われた時のディスプレイ画面の表示例を模式的に示す。図4において、401、402、403、404はそれぞれ半透明ウインドウとして表示された要素画像である。隣り合った要素画像のオーバーラップ領域の共通の像部（この例では網掛けされた部分）が重なり合うように、各要素画像のウインドウが位置合わせされる。この位置合わせは精密なものではないが、その後の処理の効率化と誤りの防止に寄与する。

【0019】このような人手操作による要素画像の位置合わせが終わり、その終了が指示されると、ステップ120に進み、ディスプレイ画面上の各要素画像の左上コーナーの座標が読み取られ、また、各要素画像の配置関係もしくは並び順が認識される。認識された各要素画像の左上コーナーの座標から、各要素画像の大体の相対的位置を推定できる。そしてステップ130に進む。このステップと次のステップ140は省略することも可能であるが、より自然で高精度の合成画像を生成するためには、これらステップの実行が望ましい。

【0020】デジタルカメラなどで要素画像を撮影する際に自動露出機能を利用した場合、同じ被写体またはシーンを撮影しても、要素画像毎に露出が変化することが多い。このような露出の異なる要素画像を正しく位置合わせし合成しても、要素画像の境界で輝度（もしくは濃度）が不自然に変化し、見苦しい画像となる恐れがある。このような輝度（もしくは濃度）の不自然な変化を抑制するため、ステップ130では各要素画像の輝度（もしくは濃度）を補正する。

【0021】具体的な処理の例を述べれば、既に要素画像の配置関係と大体の相対的位置が分かっているのので、その情報に基づいて、隣り合う要素画像の組を決定でき、また、そのオーバーラップ領域を推定することができる。そこで、例えば横方向に隣り合う要素画像の間でオーバーラップ領域の平均輝度（濃度）の比を測定し、その比に従って、横方向に隣り合う要素画像のオーバーラップ領域の平均輝度（濃度）を等しくするように、横方向に並ぶ要素画像の各画素の輝度（濃度）を補正する。

【0022】デジタルカメラなどで撮影された画像には、多かれ少なかれ光学系の歪曲収差による歪みが含ま

れる。ステップ130では、各要素画像に歪曲収差歪みの補正を施す。この補正処理においては、要素画像の撮影に使用したデジタルカメラなどの歪曲収差係数が既知の場合には、その歪曲収差係数を用いて補正を行えばよい。

【0023】また、歪曲収差係数が分かっている場合には、例えば、要素画像の中から、隣り合う2つの要素画像を選び、その対応点のペアをいくつか抽出し、抽出した対応点のペアの座標を利用して歪曲収差係数を推定し、これを歪曲収差歪み補正に利用してもよい（このような歪曲収差係数を推定する具体的なアルゴリズムの一例が本出願人の特願平9-303893の明細書に述べられている）。

【0024】なお、上に述べた対応点抽出は、例えば、2つの要素画像を例えば16×16画素のブロックに分割し、2つの要素画像間でブロック単位のパターンマッチングを行い、一致したブロックの例えば中心座標を対応点とする方法によって行うことができる。このパターンマッチングで一致がとれるのは要素画像のオーバーラップ領域の範囲内であるが、本発明によれば要素画像の大体の相対的位置が判明しているため、オーバーラップ領域の範囲を予め推定し、ブロックマッチングの対象範囲をオーバーラップ領域の内部だけに限定することができる。また、要素画像の大体の相対的位置が判明しているため、オーバーラップ領域内の一方の要素画像の各ブロックと他方の要素画像の各ブロックとの大体の対応付けが可能であるため、一致するブロックのサーチ範囲を、対応すると推定されるブロックの近傍の狭い範囲に限定することができる。

【0025】このように対応点抽出の範囲をオーバーラップ領域に限定し、かつ一致するブロックのサーチ範囲を限定することにより、パターンマッチングの処理量を減らすことができる。また、一致するブロックのサーチ範囲が広いと似たようなパターンの部分で誤ってブロックの一致がとれる危険が大きくなるが、サーチ範囲をごく狭い範囲に限定することによって、そのような誤りを防止できる。このように本発明によれば、対応点抽出の処理を効率化し、かつ抽出誤りを減らすことができる。

【0026】このような輝度補正、歪み補正が施された要素画像を位置合わせして貼り合わせ、合成画像を生成することになるが、基準画像の選び方が合成精度に影響するので、まずステップ150で一つの要素画像を基準画像に指定する。一般に、観測したい視野の中心に近い要素画像を基準画像とするのが好ましい。例えば図3で説明したような3×3の要素画像を合成する場合、図5に示すように中心の要素画像Image5を基準画像に指定するのが一般に好ましい。本発明では、予め要素画像の配置関係が分かっているのので、視野の中心に近い要素画像を基準画像に自動的に設定することも可能である。以下、図5に示す3×3の要素画像について、その中心の

要素画像 Image 5 を基準画像として合成するものとして説明する。

【0027】ステップ160において、まず基準画像 Image 5 と、それに隣接する要素画像 Image 4, Image 6, Image 2, Image 8 それぞれとの間に対応点のペアを複数抽出する。また、要素画像 Image 4 と、それに隣接する要素画像 Image 1, Image 7 それぞれとの間に対応点ペアも抽出され、同様に要素画像 Image 6 と、それに隣接する各要素画像 Image 3, Image 9 それぞれとの間に対応点のペアも抽出される。このような対応点抽出はステップ140に関連して述べたようなブロック単位のパターンマッチングによればよいが、この場合にも、大体の要素画像の相対的位置と配置関係が分かっているため、対応点を抽出すべき隣り合う要素画像の組を自動的に決定できるとともに、対応点抽出のためのパターンマッチング処理の範囲をオーバーラップ領域に限定し、かつ一致するブロックのサーチ範囲を狭い範囲に限定できるので、効率的な処理が可能であり、また対応点の誤抽出を防止できる。

【0028】次にステップ165において、要素画像を撮影したデジタルカメラなどの焦点距離（又はその整数倍）を半径とする参照球面に基準画像 Image 5 と要素画像 Image 4 の対応点を投影し、それら対応点の位置関係に基づいて、要素画像 Image 4 の座標を基準画像 Image 5 の座標系（基準座標系）の座標へ変換するための座標変換行列を決定する。要素画像 Image 6, Image 2, Image 8 についても、同様に対応点を参照球面へ投影し、基準座標系への座標変換行列を決定する。また、要素画像 Image 4 と要素画像 Image 1, Image 7 については、その対応点を参照球面に投影し、それらの位置関係に基づいて各要素画像 Image 1, Image 7 の座標を要素画像 Image 4 の座標系へそれぞれ変換するための座標変換行列を決定する。同様に、要素画像 Image 6 と要素画像 Image 3, Image 9 の対応点を参照球面に投影し、それらの位置関係に基づいて各要素画像 Image 3, Image 9 の座標を要素画像 Image 6 の座標系へそれぞれ変換するための座標変換行列を決定する。

【0029】このような隣り合った要素画像間の座標変換行列の求め方を図9を参照して説明する。図9において、p1, p2 は、隣り合う要素画像 (1), (2) の対応点を参照球面に投影した点である。この対応点 P1, P2 は本来は同一座標点として表現されるべきものであり、その位置関係は座標変換行列を A とすれば次式で表すことができる。

【0030】

【数1】

$$\begin{bmatrix} x2 \\ y2 \\ z2 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} x1 \\ y1 \\ z1 \end{bmatrix}$$

【0031】ここで、(x1, y1, z1) と (x2, y2,

z2) は参照球面上の対応点 p1, p2 の座標である。この2つの要素画像の複数の対応点対 k に関して、次式に示すように2乗誤差を最小にするような A の各要素 m(i, j) を計算する。

【0032】

【数2】

$$E = \sum_k \left\| \begin{bmatrix} x2_k \\ y2_k \\ z2_k \end{bmatrix} - A \begin{bmatrix} x1_k \\ y1_k \\ z1_k \end{bmatrix} \right\|^2 = \min$$

【0033】

【数3】

$$A = \begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} & m_{13} \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} \end{bmatrix}$$

【0034】つまり、次式の方程式を解くことにより、座標変換行列 A の各要素 m(i, j) を求めることができる。

【0035】

【数4】

$$\frac{\partial E}{\partial m_{ij}} = 0$$

【0036】このような座標変換行列の求め方については、前記特願平9-303893の明細書にさらに詳しく述べられている。

【0037】ステップ165では、前述のようにして求めた隣接要素画像間の座標変換行列を用いて、各要素画像から基準画像の座標系（基準座標系）への座標変換行列を計算する。例えば要素画像 Image 9 の基準画像 Image 5 の基準座標系への座標変換は、要素画像 Image 9 から要素画像 Image 6 の座標系への座標変換行列と、要素画像 Image 6 から基準座標系への座標変換行列とを乗算する形になる。

【0038】ところで、このような乗算の回数が多くなるほど、基準座標系への座標変換の精度が下がって要素画像の位置合わせの精度が悪くなる。例えば、図6に示すように左下の要素画像 Image 1 を基準画像に設定した場合、要素画像 Image 9 の基準座標系への座標変換は、例えば、要素画像 Image 9 から要素画像 Image 6 への座標変換行列と、要素画像 Image 6 から要素画像 Image 3 の座標系への座標変換行列と、要素画像 Image 3 から要素画像 Image 2 の座標系への座標変換行列と、要素画像 Image 2 から基準画像 Image 1 の座標系への座標変換行列とを乗算する形になる。これから理解されるように、できるだけ観測視野の中心に近い要素画像を基準画像とした方が座標変換の精度、従って位置合わせの精度を高めることができる。

【0039】次に、ステップ170において、輝度（濃

度) 補正と歪み補正を施された各要素画像を参照球面に投影し、前ステップで決定された座標変換行列を使って基準座標系へ座標変換しながら参照球面から出力平面

(投影平面) へ投影して貼り合わせることに、合成画像を生成する。ここでは、図13に示すように、参照球面の中心Oと基準画像つまり要素画像Image5の中心O'を結ぶ直線に対し垂直な平面が出力平面(投影平面)である。この貼り合わせ合成は全要素画像を一括して行ってもよいが、本実施例では、例えば図7に示すように、縦1列の3つの要素画像Image1、Image4、Image7を貼り合わせた部分画像を作り、この部分画像に、次の縦1列の3つの要素画像Image2、Image5、Image8を貼り合わせて作った部分画像を貼り合わせ、この部分画像にさらに、次の縦1列の3つの要素画像Image3、Image6、Image9を貼り合わせた部分画像を貼り合わせる方法をとる。

【0040】コンピュータ上では例えば図8に示すように、メモリ205上に確保されたバッファメモリ領域820上で左側の縦1列の3つの要素画像が貼り合わされ、この部分画像がメモリ205上に確保された出力画像メモリ領域830に貼り付けられる。次に中央の縦1列の3つの要素画像がバッファメモリ領域820上で貼り合わされ、この部分画像が出力画像メモリ領域830に貼り付けられ、最後に右側の縦1列の3つの要素画像がバッファメモリ領域820上で貼り合わされ、その部分画像が出力画像メモリ領域830に貼り付けられることにより、合成画像全体が出力画像メモリ領域830に生成される。

【0041】なお、要素画像Image1の出力平面投影画像をバッファメモリ領域820に生成し、これを出力画像メモリ領域830に貼り付け、次に要素画像Image4の出力平面投影画像をバッファメモリ領域820に生成し、これを出力画像メモリ領域830に貼り付ける、というように要素画像を1つずつ順次出力平面に投影し貼り合わせるようにしてもよい。こうすると、バッファメモリ領域820のサイズを要素画像1枚相当まで縮小できる。なお、要素画像のつなぎ目をなくすためのブレンド処理を、つなぎ目部分に施すのが好ましい。

【0042】このようにして、上下左右に3次的に並ぶ多数の要素画像を精密に位置合わせし貼り合わせた合成画像が生成されるが、要素画像に対し予め輝度(濃度)補正と歪み補正が施されているため、要素画像の境界での輝度(濃度)の不自然な変化や像の歪みが目立たない高品質の合成画像を得ることができる。この合成画像は、ステップ180で出力される。例えば、ディスプレイ装置215の画面に表示され、あるいは補助記憶装置210に格納される。

【0043】要素画像の数が多い場合、殊に多数の要素画像が3次的に配置されている場合には、これまでは高精度の画像合成を効率的に行うことは難しかったが、

本実施例によれば、そのような場合でも効率よく高精度な画像合成が可能である。

【0044】図10は、本発明の他の実施例による画像合成処理のフローチャートを示す。この処理は専用の処理によって実施することもできるが、ここでは前記実施例と同様に図2に示すようなコンピュータ上でプログラムによって実施されるものとして説明する。図10中の各処理ステップのための手段としてコンピュータのハードウェアを機能させる(又は各処理ステップの手順をコンピュータに実行させる)プログラムは、それが記録されたフロッピーディスクやCD-ROMなどの情報記録媒体からドライブ235を介して読み込まれ、例えば補助記憶装置210に一旦保存され、処理実行時にメモリ205にロードされる。

【0045】図10を参照して、処理内容を説明する。まず、ステップ1000において、前記実施例と同様な方法で撮影された、合成すべき複数の要素画像を、例えば補助記憶装置210からメモリ205の要素画像メモリ領域(図8の810)に読み込む。読み込まれた要素画像はディスプレイ装置215の画面に表示される。ここでは便宜上、前記実施例と同様な図3に示すような位置関係の要素画像Image1～Image9が読み込まれるものとして説明する。また、表示解像度(又はサイズ)を可変設定できる。

【0046】次のステップ1010において、マウス225の操作によりディスプレイ画面上で隣り合う要素画像の対応点を指定し、その座標を入力する。具体的には、画面上のマウスカーソルを対応点に合わせてクリックする。図11は対応点指定の様子を模式的に表しており、ハッチングが施された円、三角形、四角形のマークはそれぞれ指定された対応点を示し、その近傍の()内は対応点の座標を示す。図11から理解されるように、隣り合う要素画像の1組につき1組の対応点を指定すればよい。

【0047】このようにして入力された対応点の座標を用い、次のステップ1020で隣り合う要素画像の左上コーナーの共通座標系での座標を次式により計算する。

【0048】

【数5】

$$\begin{cases} X_i = X_{i-1} + x_i - x_{i-1} \\ Y_i = Y_{i-1} + y_i - y_{i-1} \end{cases}$$

【0049】ここで、iとi-1は隣り合う画像のインデックスであり、(X, Y)は要素画像の左上コーナーの共通座標系での座標、(x, y)はマウス操作で入力された対応点座標である。

【0050】このようにして、要素画像の大体の相対的位置ならびに配置関係が把握された。つまり、ステップ1010とステップ1020は、前記実施例におけるス

ステップ110とステップ120と同じ目的を異なった方法で達成しようとするものである。

【0051】次のステップ1030において、前記実施例のステップ130、140と同様に、要素画像に対し輝度補正と歪曲収差歪み補正を施す。このステップを省略することも可能であるが、合成される画像の品質は低下する。

【0052】次のステップ1040において、前記実施例のステップ160と同様に、隣り合う画像の対応点を抽出し、抽出した対応点の座標を用いて前記実施例165と同様に隣り合う要素画像間の座標変換行列を計算する。対応点の抽出はブロックマッチングで行うことができるが、ステップ1020によって隣り合う要素画像の大体の相対的位置が把握されているため、ブロックマッチングの範囲を要素画像間のオーバーラップ領域内に限定することができ、また一致するブロックのサーチ範囲も狭い範囲に限定することができる。

【0053】このサーチ範囲の設定について述べる。例えば、ステップ1010において、 768×576 画素の要素画像が10分の1の解像度でディスプレイ画面に表示された状態で対応点指定を行った場合、画面上でのマウス指定精度を3画素とすると、指定された座標の誤差は要素画像上では30画素程度であらうから、30画素幅を若干超える程度のサーチ範囲を設定すればよい。また、要素画像を解像度を下げずに表示した状態で対応点指定を行った場合ならば、画面上のマウス指定精度が3画素ならば、5画素程度の幅のサーチ範囲を設定すればよい。すなわち、要素画像の表示解像度（表示サイズ）に応じてサーチ範囲を可変設定することができる。

【0054】本実施例では、同じ複数の要素画像に基づき、様々な視点位置から撮影もしくは観察した如き合成画像を生成できるようにするため、次のステップ1050において、要素画像が表示されたディスプレイ画面上でマウス操作により視点を指定し、その視点に対応した投影平面を設定する。

【0055】例えば、図12(a)に示すような上下に隣接する2つの要素画像が表示されている場合に、上の要素画像中の、例えばハッチングを施した四角形マークの位置を視点として指定したいときには、その位置にマウスカールソルを合わせてクリックする。下の要素画像中のある位置、例えばハッチングを施した円マークの位置を視点として指定したときには、その位置にマウスカールソルを移動させクリックする。

【0056】そして、ステップ1050では、指定された視点の方向（視線方向）に対し垂直な平面を投影平面に設定する。つまり、図13に示すO'が視点として指定されたとすれば、参照球面の中心OとO'を結ぶ直線に対し垂直な投影平面を設定する。

【0057】次のステップ1060において、指定された視点に対応する要素画像を基準画像とし、ステップ1

040で求められた隣り合う要素画像間の座標変換行列の乗算により、各要素画像から基準画像の座標系（基準座標系）への座標変換行列を計算する。次のステップ1070において、前記実施例のステップ170と同様に、各要素画像を参照球面へ投影して前ステップで計算された座標変換行列を用いて基準座標系へ座標変換してから、参照球面より投影平面へ投影して、貼り合わせ合成する。合成された画像は、ステップ180で、例えばディスプレイ装置215や補助記憶装置210へ出力される。

【0058】視点位置による合成画像の違いを図12により説明する。図12(a)に示す2つの要素画像は同じ建物を上下に分割撮影したものである。下側の要素画像中の円マークの位置を視点として指定した場合、

(b)に示すように、建物をほぼ正面から撮影したような合成画像が生成される。他方、(a)の上側の要素画像中の四角形マークの位置を視点として指定した場合、

(c)に示すように、建物を下から見上げた如き画像が合成される。

【0059】このように、本実施例によれば、前記実施例と同様に多数の要素画像が3次元的に配置されている場合でも効率よく高精度な画像合成が可能であることのほかに、様々な位置に視点を置いて撮影もしくは観測した如き画像の合成が可能である。

【0060】なお、前記実施例においても、視点の指定と、それによる投影平面の設定を行い、同様に視点の異なる画像を合成するように変形できることは明かである。また逆に、本実施例も、前記実施例と同様に画面上で要素画像の大体の位置合わせを行わせるように変形することも可能である。また、本実施例において、前記実施例と同様に視点を固定し、従って基準画像を固定するように変形することも可能である。

【0061】

【発明の効果】以上に詳細に述べたように、本発明によれば、要素画像の個数が多く、それが複雑な3次元配置されていたり、要素画像の配置関係が予め分からない場合などにも、高精度な画像合成を行うことができ、例えば同一地点でデジタルカメラなどで任意の異なる方位を撮影した多数の要素画像の合成も容易である。人手操作により視点を指定し、それに応じた投影平面を設定することにより、同じ要素画像を用いて、様々な視点より撮影又は観察した如き画像を合成できるようになる。また、要素画像に撮影方位や位置関係もしくは撮影順序などを示す情報を付加する必要性がなくなり、要素画像データの構造や管理が簡易になる。簡単な人手操作による大体の位置合わせ又は対応点の指定を行うことにより、位置合わせのためのパターンマッチング等の処理量を減らし、処理を効率化できるとともに、処理の間違いを防止することができる。さらに、そのような効率的かつ高精度な画像合成を、一般的なコンピュータを利用して容

易に実施可能になる、等々の効果を得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】画像合成処理の一例を示すフローチャートである。

【図2】画像合成に利用されるコンピュータの一例を示すブロック図である。

【図3】要素画像の撮影方法を説明するための図である。

【図4】ディスプレイ画面上での要素画像の位置合わせを説明するための図である。

【図5】中心の要素画像を基準画像に指定した場合の説明図である。

【図6】左下の要素画像を基準画像に指定した場合の説明図である。

【図7】要素画像の分割貼り合わせの説明図である。

【図8】画像合成に関係するメモリ構成の説明図である。

【図9】参照球面上の隣り合う要素画像の対応点の位置関係を示す図である。

【図10】画像合成処理の他の一例を示すフローチャートである。

トである。

【図11】隣り合う要素画像の対応点の指定を説明するための模式図である。

【図12】視点の指定と、視点の違いによる合成画像の違いを説明するための模式図である。

【図13】参照球面と投影平面（出力平面）を関連付けて示す図である。

【符号の説明】

200 CPU

205 メモリ

210 補助記憶装置

215 ディスプレイ装置

220 キーボード

225 マウス

401～404 要素画像のウィンドウ

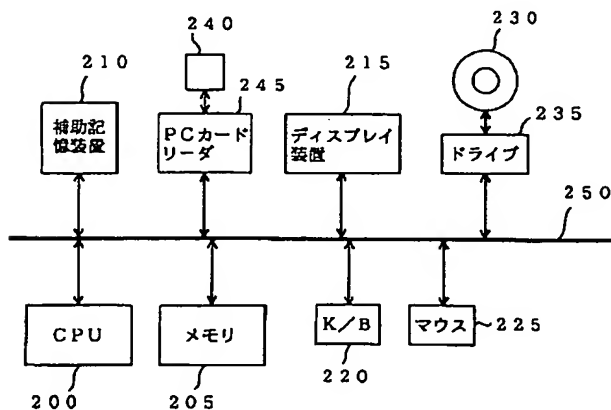
810 要素画像メモリ領域

820 バッファメモリ領域

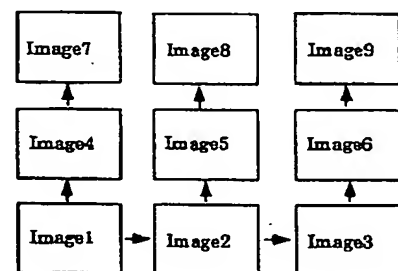
830 出力画像メモリ領域

Image1～Image9 要素画像

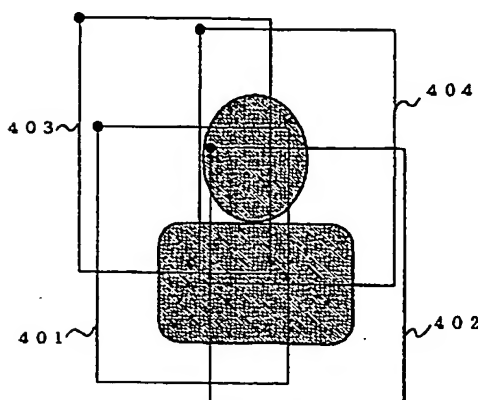
【図2】



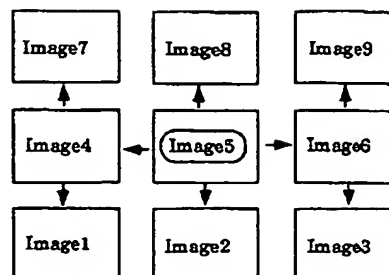
【図3】



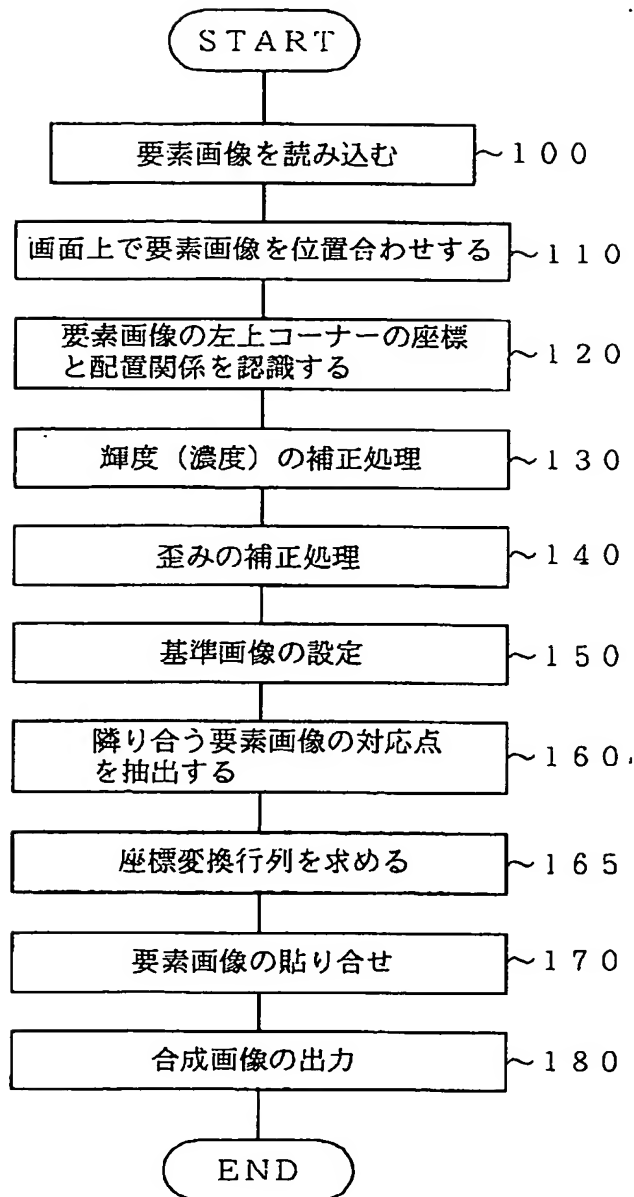
【図4】



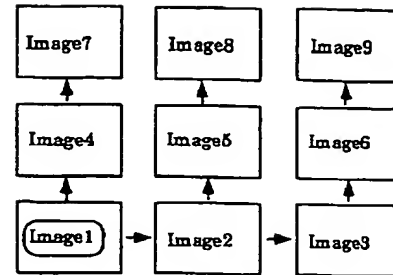
【図5】



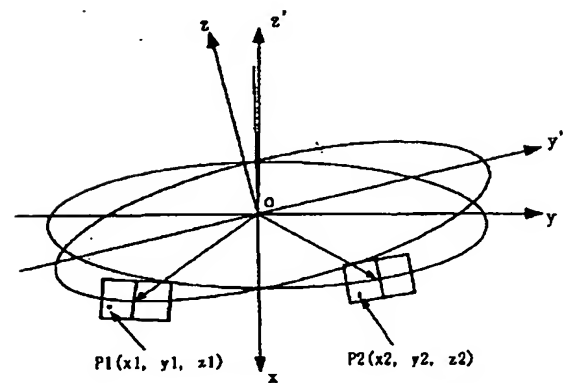
【図1】



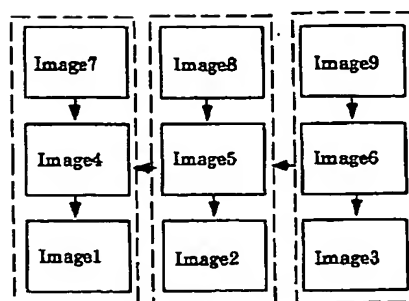
【図6】



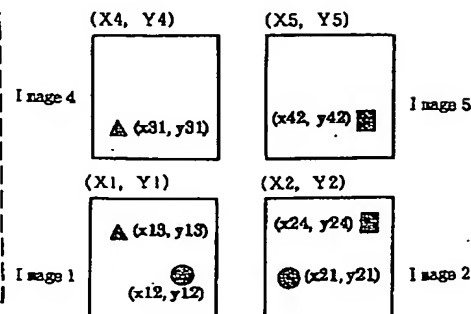
【図9】



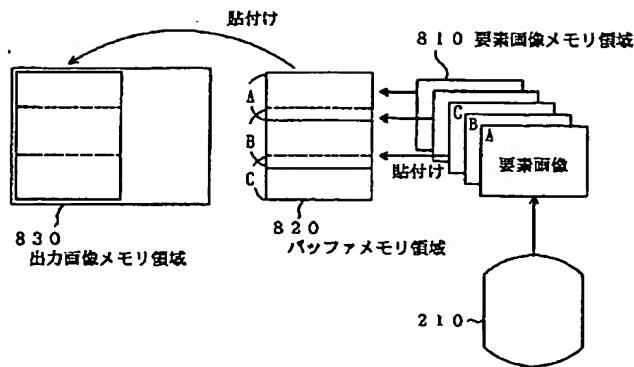
【図7】



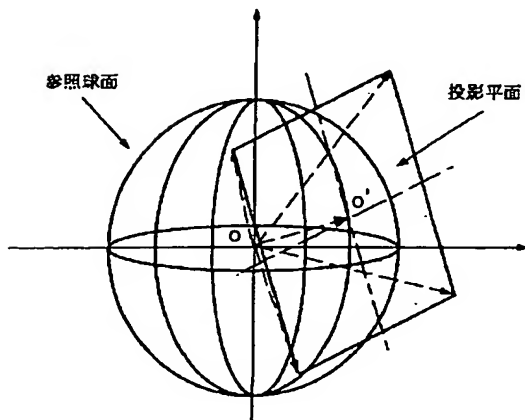
【図11】



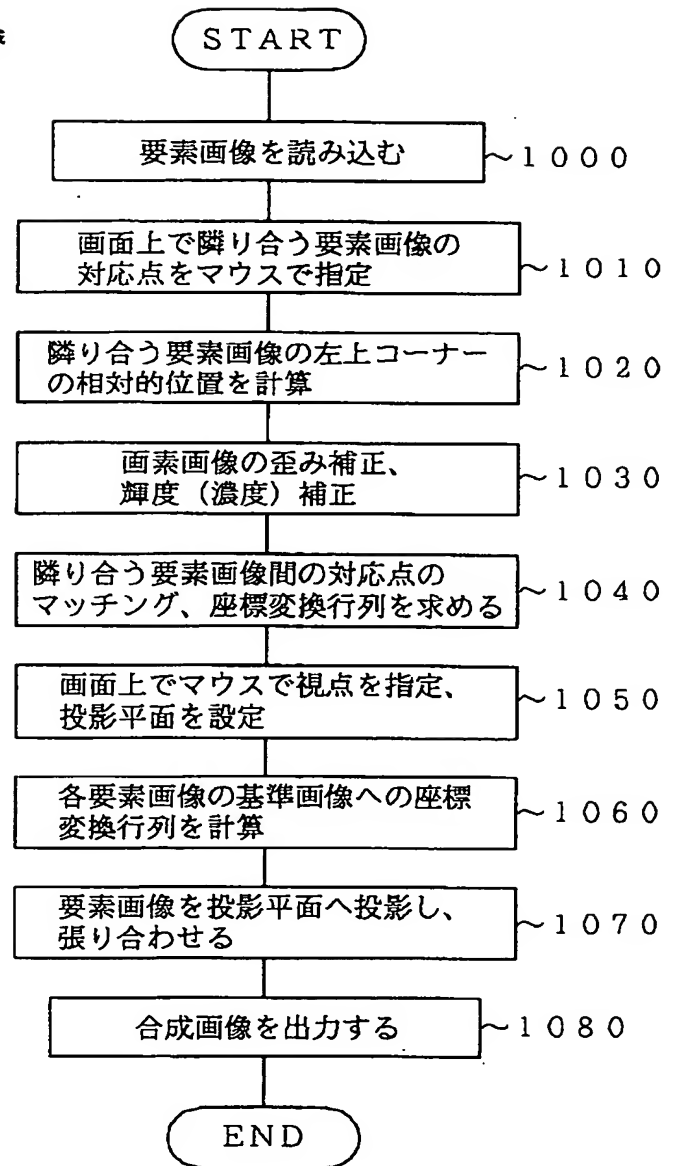
【図 8】



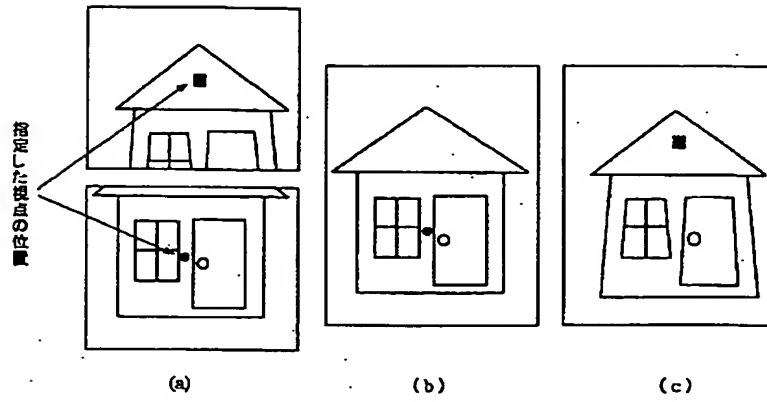
【図 13】



【図 10】



【図12】



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.